

2

3

4

5

Club Car

®

VÉHICULES AUTORISÉS SUR ROUTE

Voir les VBV
Club Car



↑48 km
per electric charge



Zero
Emission
Vehicle

Votre
choix.

Visite du quartier
historique Rhoo-rhoo



Pack éclairage : Il comprend les phares avant (feux de route et feux de croisement), les clignotants, les feux stop. Sur route ou sur chemin, de jour comme de nuit, vous êtes bien équipés.

Navette centre-ville
9h00-16h00



Le choix de votre mode de transport vous revient.

C'est à nous de le rendre efficace. Choisissez un véhicule Club Car Villager 2 ou Villager 2+2 : vous réaliserez un investissement commercial qui fournira une solution efficace et rentable pour le transport des personnes et des biens. Le modèle électrique Villager à basse vitesse peut être utilisé comme navette de courtoisie, véhicule de visite guidée ou encore comme voiturette. Ce véhicule sportif et divertissant vous assure d'être respectueux de l'environnement avec ses émissions quasi-nulles.



Compteur de vitesse / Compteur kilométrique et journalier :

Nos véhicules à basse vitesse grand public sont exclusivement alimentés à l'électricité et sont autorisés à circuler sur les voies publiques. ^[1]

Votre
escorte.

Disp

Jusqu'à
48 km après
une charge !



Châssis en aluminium avec
revêtement anticorrosion résistant

Écologique. Grâce à la recharge effectuée à la maison, plus besoin de se rendre dans une station service. Éliminez les émissions du véhicule et réduisez votre empreinte carbone à l'aide du couple instantané et de l'accélération du groupe de transmission électrique. Le véhicule à basse vitesse Villager 2 est bien moins coûteux en termes de consommation que les petits véhicules essence ou diesel.

Puissant. La route vous appartient et plus besoin de changer d'huile. Notre groupe transmission puissant de 48 volts assure le transport de vos passagers et de vos bagages sur tout genre de terrain - vallonné, sablonneux ou plat - avec un moteur pouvant atteindre 10,3 kW crête.

Résistant. Le Villager 2 Club Car est léger et résiste à la corrosion. Nous sommes le principal fabricant du secteur à concevoir des véhicules dotés de châssis en aluminium avec un alliage de qualité aéronautique. Nos châssis anti-corrosion exclusifs sont trois fois plus résistants que les châssis en acier de nos concurrents. Ils peuvent supporter une charge totale de 259 kg. Les châssis Club Car résistent aux composants salins, chimiques et aux éléments les plus hostiles de l'environnement.

Sécurisé. Club Car est soucieux de votre sécurité. Les phares avant, les feux-arrière et les clignotants, les ceintures de sécurité intégrées à trois points (avant), les barres latérales de retenue et les ceintures de sécurité arrière fixées à deux points, la vitre de sécurité et les rétroviseurs sont conçus pour votre sécurité. Les véhicules à basse vitesse Club Car sont munis d'un détecteur de vitesse nulle qui contrôle la vitesse du véhicule si ce dernier venait à se déplacer de manière inopinée. Leur vitesse réduite en marche arrière permet également de garantir votre sécurité y compris celle de vos passagers.^[2]

ositifs de sécurité
automobile

Ordinateur
de bord
intelligent

Pas
besoin de
carburant



Endurance. Étendez la gamme de vos activités. Parcourez une distance de 48 km avec une seule charge complète grâce à notre système de 48 volts. Contrairement aux autres groupes de transmission 48 volts, le nôtre couvre cette distance sans souci.

Intelligent. Des performances intelligentes. Le contrôleur embarqué gère les performances et la vitesse du véhicule. Il détecte le moment où l'accélérateur est relâché et active le freinage moteur par récupération. Ce qui améliore la sécurité, réduit l'usure du frein et prolonge la durée de vie de la batterie. Grâce aux diagnostics de pointe à bord, les opérations de dépannage et d'entretien sont plus rapides, plus faciles et plus précises.

Confortable et pratique. Nous avons pris des dispositions pour assurer l'entretien aisé de nos véhicules. Grâce aux fonctionnalités telles que les limiteurs de vitesse ou le système de remplissage à un point unique en option, il est plus facile d'ajouter de l'eau dans les batteries. Les matériaux issus du secteur automobile et marin, utilisés pour la fabrication du véhicule, facilitent son nettoyage et permettent au véhicule de conserver sa valeur. Le tableau de bord et le compartiment de rangement facilitent aussi bien le rangement que la recherche d'effets personnels. Les sièges ergonomiques rendent votre conduite plus confortable.^[1]

Durable. La carrosserie anti-chocs et la finition automobile permettent de dissimuler les éraflures afin d'assurer l'esthétique durable du véhicule. La qualité de la suspension et des composants du groupe de transmission garantissent une utilisation sans souci.

Le bureau des
réservations ouvre
à 8h00

Vos
escapades.



2

9

**Support de plaque
d'immatriculation arrière :**

Il illumine la plaque d'immatriculation
et l'arrière du véhicule lorsque les
phares avant et arrière sont allumés.

Pare-choc/Porte-bagages : Rangez
à l'arrière une boîte à outils, quelques sacs de
provision, ou bien vos équipements de sport.



Faites une fleur à l'environnement.

Choisissez le véhicule à basse vitesse Villager 2 autorisé sur route. Il est respectueux de l'environnement, performant et disponible pour toutes vos activités. Le VBV Villager 2 constitue la solution pratique pour vos déplacements quotidiens. Il vous accompagnera dans tous vos trajets courts, notamment sur un parcours de golf, en ville pour se rendre au restaurant ou au bureau. Grâce au coffre fourni en option, le Villager 2 est idéal pour transporter vos petites courses, votre équipement de sport ou votre matériel pour travailler sur votre propriété.

Sa taille réduite et sa puissante transmission rendent sa conduite plaisante et agile. En outre, ses caractéristiques automobiles procurent aux passagers un sentiment de confort et de sécurité. Qui plus est, sa recharge est très facile. Branchez le véhicule sur une prise électrique domestique pendant toute la nuit. Après cette recharge, vous pouvez tranquillement rouler sur une distance de 48 km.^[1]

30

Quatre porte-gobelets : Assez d'espace
pour ranger les boissons de tous les
passagers.

1



3

Envoyer les
documents relatifs
au crédit
d'impôt pour
véhicule électrique



31

1

Aller au magasin Apple

Dépanner l'ordinateur portable

6

7

8

Essuie-glace : Le climat est imprévisible, c'est pourquoi tout véhicule à basse vitesse Club Car est préparé à cette éventualité.

Lave-glace en option : Idéal contre la poussière.

Une vue imprenable depuis les quatre sièges. Le véhicule à basse

vitesse (VBV) Villager 2+2 est respectueux de l'environnement et divertissant.

De plus, tous les sièges sont confortables. C'est le moyen de transport idéal pour

le tourisme urbain ou pour les navettes de courtoisie. Plus besoin d'arrêts coûteux

à la station service du coin, si ce n'est pour acheter une bouteille d'eau ou un

casse-croûte.^[1]

27



29

Prise 12 V pour accessoires en option :
Chargez votre téléphone ou connectez votre lecteur mp3 pendant le trajet.

2

3

5

Votre
passeport.

Le bureau
des réservations
ouvre à 8h00



30

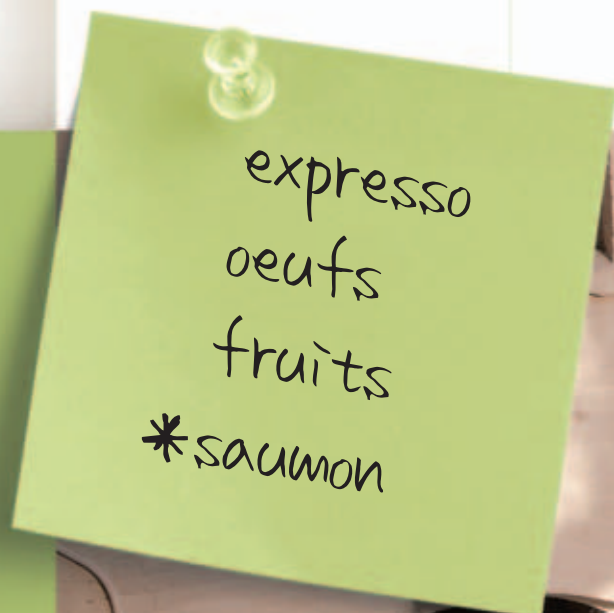


1

Ceintures de sécurité intégrées à trois points (avant), barres latérales de retenue et ceintures de sécurité fixées à 2 points (arrière) : Les passagers sont en sécurité sur leurs sièges de manière ; le conducteur peut donc se concentrer sur la route.

Optez pour le meilleur. Club

Car est le principal constructeur de véhicules électriques de petite cylindrée dans le monde. Nous construisons les véhicules les plus fiables et les plus durables de l'industrie automobile. Lors de l'acquisition d'un Club Car, vous bénéficiez de la meilleure garantie^[3] possible dans ce secteur d'activité et de l'assistance d'un réseau mondial de concessionnaires.^[1]



27



28

Sièges LX en option : Optez pour nos sièges bicolores qui se rapprochent du style automobile.

29

Match de foot
de Roberto à 18h30



2

3

5

Aller
au marché.

Votre
compagnon.

Dîner et
cinéma !



2

3

Freins aux quatre roues : Équipement standard sur chaque véhicule à basse vitesse Club Car. Associé au freinage par récupération, ce dispositif garantit une puissance de freinage optimale et une durée de vie supérieure du freinage.

Roues en alliage LX en option : pour une allure sportive. 100 % aluminium. Éléance assurée.

30

31

1

Accessoires de golf en option - Panier à linge : Rangez-y de petits vêtements comme les vestes, chandails et sacs à main pendant le parcours. **Pare-choc :** Protège le véhicule contre les éraflures et les rayures. **Accessoire de lavage de balles et clubs :** Nettoyez vos clubs et balles de golf immédiatement en cas de besoin. **Bouteille de sable :** Utile lors de la réparation des mottes de gazon des tertres de départ.

Visite guidée des installations
10h00

Vos options.



1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

Apporter
les paquets
au directeur
du programme

27

28

29

Couleurs standard : 1. Blanc 2. Beige 3. Noir

Couleurs en option : 4. Vert 5. Rouge 6. Bleu classique

Couleurs métallisées : 7. Blanc diamant nacré 8. Argent titane
9. Sable métallisé



Auvent et accessoires en option (offre future) - Auvent large : Les gouttières intégrées peuvent rediriger plus de 22 litres d'eau par minute tout en protégeant votre coffre et les passagers assis à l'arrière. **Plafonnier (offre future) :** Éclairage adéquat pour la lecture de carte ou pour retrouver un objet dans votre sac. **Stéréo avec lecteur mp3 (offre future) :** Comprend deux haut-parleurs à gamme étendue qui rendent le trajet plus distrayant. **Système de ventilation (offre future) :** Produit un flux léger et régulier dans tout le véhicule.

Coffre en option : Pour le transport des courses, des outils ou autres bagages grâce au support en aluminium résistant à la corrosion. Avec une capacité de charge de 249 kg, vous pouvez en faire plus en moins de temps.

S = Série ; O = Option

Caractéristiques du véhicule ^[1]	S	O	Caractéristiques du véhicule ^[1]	S	O
SÉCURITÉ					
Freins aux quatre roues	S		Pack éclairage*	S	
Vitre de sécurité automobile	S		Doubles rétroviseurs latéraux	S	
Essuie-glace	S		Compteur de vitesse / Compteur kilométrique et journalier	S	
Lave-glace		O	Support de la plaque d'immatriculation illuminé	S	
Ceintures de sécurité et barres latérales de retenue	S				
STYLE					
Auvent pour 2 passagers	S		Système de ventilation de l'auvent		O
Large auvent		O	Plafonnier		O
4 porte-gobelets	S		Jantes en alliage LX		O
Stéréo avec lecteur mp3		O	Sièges bicolores LX		O
Enjoliveur 7 rayons	S				
ÉQUIPEMENT DE LOISIRS					
Accessoire de lavage de balles et clubs		O	Panier à linge		O
Bouteille de sable		O	Pare-choc		O
TRAVAIL					
Chargeur fixé sur support (Villager 2)	S		Prise 12 V pour accessoires		O
Chargeur embarqué (Villager 2+2)	S		Système de remplissage de la batterie à point unique		O
Coffre		O			

*Le pack éclairage comprend les phares avant (feux de route et feux de croisement), les clignotants, les feux stop.

Vos caractéristiques

6

RV 15h00
avec le service
d'entretien



Caractéristiques du véhicule^{[1][2]}

VBV Villager 2

Véhicule	Quadricycle homologué suivant la directive 2002/24/EC (Catégorie L7e)
Moteur d'entraînement	Enroulement shunt, entraînement direct
Puissance	3,68 kW (5 CV) ; 10,3 kW crête (14 CV)
Mécanisme d'entraînement	Engrenage hélicoïdal à double réduction avec un essieu d'entraînement direct de 10,3:1.
Système électrique	48 volts en CC, vitesse réduite en marche arrière
Batteries	Six batteries de 8 V, décharge poussée
Chargeur	Automatique, commandé par ordinateur, de 17 A , UL/CUL/Directive 2004/108/CE
Contrôleur	Semi-conducteur de 350 A (CC)
Direction	Pinion et crémaillère auto-réglables
Suspension avant	Ressort à lame unique muni de deux amortisseurs hydrauliques
Suspension arrière	Ressort à lames muni de deux amortisseurs hydrauliques
Freins	Freins à tambour mécaniques aux quatre roues
Frein de stationnement	À commande manuelle, mécanique, avec mécanisme de sécurité
Châssis	Aluminium soudé pour poutres jumelles en I
Carrosserie avant	ABS
Carrosserie arrière	ArmorFlex®
Couche de finition de la carrosserie	Peinture automobile
Pack éclairage	Phares avant (feux de route et feux de croisement), phares arrière, feux stop, clignotants et klaxon conformes aux exigences de l'UE.
Pneus	Marqués E, 215/60 R8
Pneus avec jantes alliage en option	Marqués E, 205/50 R10 Radial
Dimensions totales du véhicule	232 cm x 120 cm x 174 cm
Dimensions totales du véhicule (coffre en option)	254 cm x 120 cm x 174 cm
Dimensions du coffre	80 x 96 x 24 cm
Capacité totale du véhicule	183 kg (modèle de base) ; 227 kg (râtelier à sacs et panier inclus) ; 249 kg (coffre inclus)
Empattement	166 cm
Garde au sol du différentiel	11 cm
Centres de la bande de roulement (avant et arrière)	88 / 98 cm
Poids du véhicule	512 kg (modèle de base) ; 518 kg (râtelier à sacs et panier inclus) ; 526 kg (coffre inclus)
Nombre de sièges	2
Vitesse	35 km/h
Cercle de débattement extérieur (diamètre)	533 cm
Rayon de braquage (selon norme SAE J 695)	173 cm
Rayon de l'allée de circulation	196 cm
Garantie du véhicule ^[3]	Limitée à 2 ans

[1] Tous les véhicules illustrés dans ce catalogue peuvent disposer d'options/accessoires supplémentaires qui ne sont pas retrouvés sur tous les modèles. Demandez une liste complète des accessoires disponibles à votre concessionnaire Club Car agréé. [2] Les véhicules mentionnés dans le présent document sont conformes à la directive 2002/24/CE modifiée suivant la norme 1137/2008/CE. La mise en service de ces véhicules est aussi soumise aux législations locales. Ce qui donne aux autorités locales le droit de limiter ou d'interdire la circulation légale de ces véhicules dans certains milieux. Ne conduisez pas ces véhicules sans permis valide et approprié. L'assistance de Club Car est uniquement offerte en cas d'utilisation légale et sans risque de ses produits. Par conséquent, l'entreprise recommande vivement aux opérateurs de se renseigner auprès des autorités compétentes avant toute mise en circulation de ces véhicules sur les voies publiques..



Véhicule à basse vitesse Villager 2+2

	Quadricycle homologué suivant la directive 2002/24/CE (Catégorie L7e)
	Enroulement shunt, entraînement direct
	3,68 kW (5 CV) ; 10,3 kW crête (14 CV)
	Engrenage hélicoïdal à double réduction avec un essieu d'entraînement direct de 10,3:1.
	48 volts en CC, vitesse réduite en marche arrière
	Six batteries de 8 V, décharge poussée
	Automatique, commandé par ordinateur, de 17 A , UL/CUL/Directive 2004/108/CE
	Semi-conducteur de 350 A (CC)
	Pignon et crémaillère auto-réglables
	Ressort à lame unique muni de deux amortisseurs hydrauliques
	Ressort à lames muni de deux amortisseurs hydrauliques
	Freins à tambour mécaniques aux quatre roues
	À commande manuelle, mécanique, avec mécanisme de sécurité
	Aluminium soudé pour poutres jumelles en I
	ABS
	ArmorFlex®
	Peinture automobile
	Phares avant (feux de route et feux de croisement), phares arrière, feux stop, clignotants et klaxon conformes aux exigences de l'UE.
	Marqués E, 215/60 R8
	Marqués E, 205/50 R10 Radial
	254 cm x 120 cm x 174 cm
	—
	—
	259 kg
	166 cm
	11 cm
	88 / 98 cm
	541 kg
	4
	35 km/h
	533 cm
	173 cm
	196 cm
	Limitée à 2 ans

N'utilisez pas ces véhicules en marge de la législation en vigueur, ou dans un cadre contraire aux instructions ou recommandations figurant dans le manuel d'utilisation ou encore de manière à gêner le trafic routier. Pour limiter les risques d'accident, conduisez toujours ces véhicules avec précaution et soin. N'oubliez pas de serrer les ceintures de sécurité fournies comme équipement de sécurité standard dans tous les modèles VBV Villager. [3] Aucune garantie, expresse ou tacite, ne figure dans le présent document. Consultez la section Garantie limitée dans le manuel d'utilisation ou rédigez une lettre à Club Car, LLC. L'entreprise se réserve tout droit d'apporter des modifications de conception sans être tenue de procéder aux mêmes modifications sur les unités ou les systèmes vendus antérieurement.

Votre
trésor.

Rencontrer
le commercial
club car !



Ingersoll Rand est une entreprise industrielle diversifiée à l'échelle mondiale fournissant des produits, services et solutions visant à améliorer la qualité et le confort des habitations et des bâtiments, à transporter et protéger les aliments, à sécuriser les habitations et les propriétés commerciales, et à améliorer l'efficacité et la productivité industrielle. Forts d'une tradition vieille de 100 ans en matière d'innovation technologique, nous offrons à nos clients l'opportunité de réaliser des avancées et d'influer de manière positive sur leur environnement.